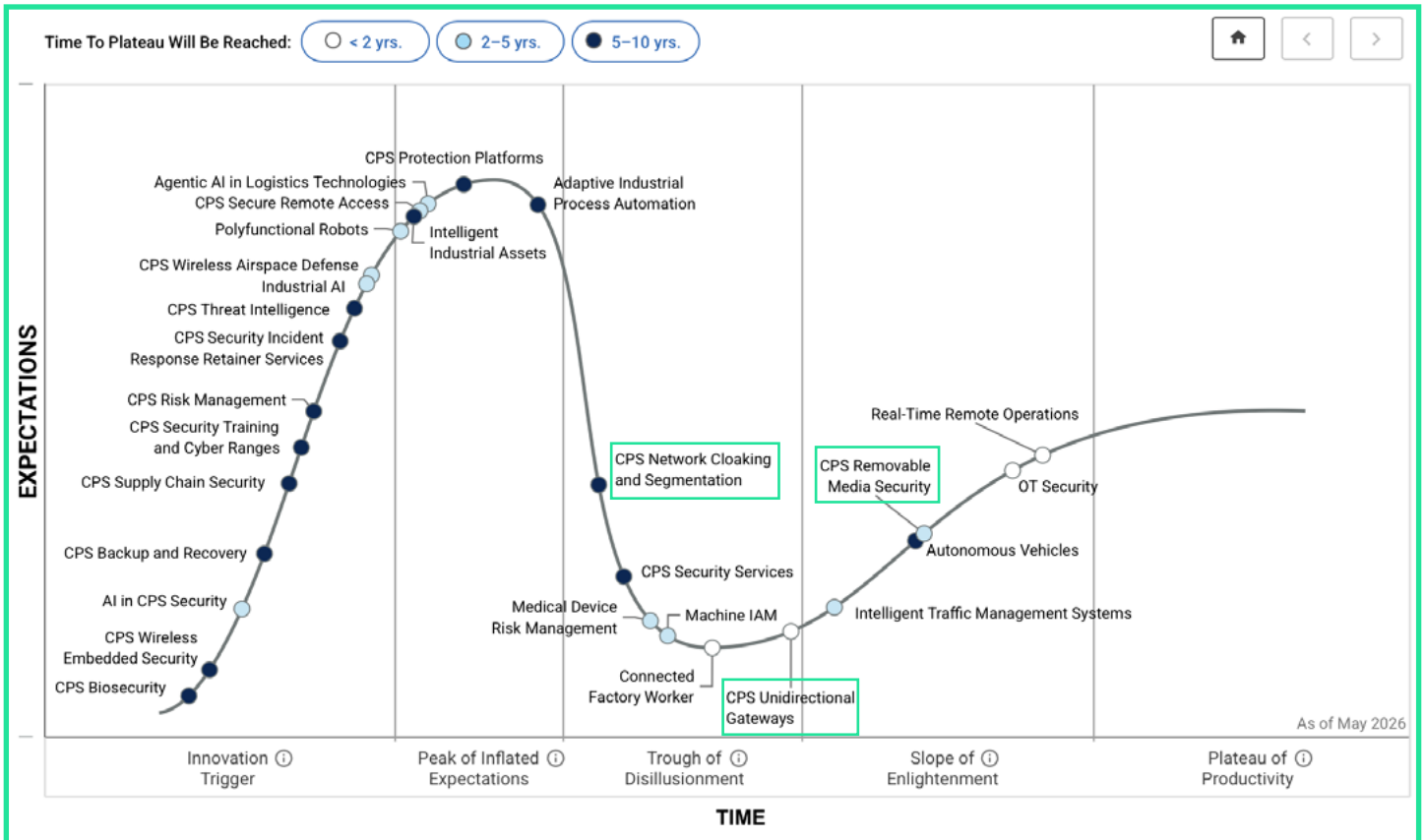


SECLAB dans le Gartner Hype Cycle for CPS Security 2026

Seclab est fier d'être reconnu, pour la seconde fois consécutive, comme **fournisseur exemplaire** dans le Gartner® Hype Cycle™ for CPS Security 2026 (CPS = Cyber-Physical System).



Hype Cycle for CPS Security 2026, Gartner

Cette année, nous sommes cités dans 3 catégories :

- CPS Network Cloaking and Segmentation (Cloisonnement et segmentation du réseau)
- CPS Unidirectional Gateways (Passerelles Unidirectionnelles)
- CPS Removable Media Security (Sécurité des supports amovibles)

Pour nous, ces 3 mentions illustrent la pertinence et les capacités de défense en profondeur de Seclab Xcore Platform, notre plateforme de cybersécurité OT. La richesse de notre offre nous permet d'être ainsi identifiés parmi les acteurs de référence pour la protection des environnements industriels et opérationnels.

Sur ces 3 catégories, seuls deux acteurs européens sont listés, faisant de Seclab une alternative crédible et de confiance aux solutions extra-européennes.

Des recommandations alignées avec les principes de Seclab Xcore Platform

Dans ce Hype Cycle, Gartner recommande notamment d'appliquer les mesures suivantes, en alignement parfait avec l'approche de notre plateforme de cybersécurité OT :

1. Déployer une solution pour découvrir tous les actifs OT et gagner en visibilité sur les topologies réseau existantes ([Seclab Xplore](#)).
2. Définir des zones de sécurité autour des process métier basées sur la criticité, la sûreté, les profils de risques et les contraintes opérationnelles ([Seclab Xplore](#)).
3. Utiliser des technologies de segmentation pour créer des segments réseau isolés, contrôler le trafic entre les zones et rendre les actifs OT invisibles ([Seclab Xchange](#)).
4. Appliquer le principe de moindre privilège pour limiter les accès au maximum ([Seclab Xchange](#)).
5. Déployer des solutions de sécurité des supports amovibles où cela est nécessaire pour assurer un usage sain de ces supports ([Seclab Xport](#)).
6. Monitorer le trafic entre zones et activer la détection d'activités suspectes ([Seclab Xplore](#)).

Une véritable opportunité business

Ces 3 catégories ont passé la phase d'incertitude liée à l'effervescence initiale et aux désillusions. Ils vont rentrer dans la phase de compréhension et de maturité. Dans cette phase, les acheteurs ne spéculent plus, ils décident. C'est une fenêtre d'opportunité stratégique : les early adopters ont validé la valeur, les risques d'implémentation sont maîtrisés, et les organisations qui agissent maintenant s'assurent un avantage concurrentiel avant que la technologie ne devienne un standard de marché.

Gartner qualifie les produits concernés de « Early Mainstream » avec un taux de pénétration compris entre 20% et 50% pour leur marché cible. Il y a donc un véritable potentiel à aller capter ensemble.

Pour découvrir, ou redécouvrir, la plateforme Seclab XCore Platform, participez à notre prochain [Webinar Cybersécurité OT en 2026 : êtes-vous prêts pour la vague qui arrive ?](#)

Le Hype Cycle for CPS Security est un rapport annuel publié par Gartner qui cartographie la maturité et l'adoption des technologies, méthodes et concepts de cybersécurité appliqués aux systèmes cyber-physiques (CPS), incluant les environnements OT/ICS, l'IoT industriel, les infrastructures critiques ou les systèmes médicaux connectés.

Il permet aux responsables cybersécurité d'identifier à quel stade d'évolution se trouvent les solutions du marché afin de prioriser leurs investissements et d'aligner leur stratégie de sécurisation des opérations sur les tendances réelles du secteur.

Source : Gartner, Hype Cycle for CPS Security 2026, Katell Thielemann, Wam Voster, 29 May 2026. GARTNER is a registered trademark and service mark of Gartner, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and internationally and HYPE CYCLE is a registered trademark of Gartner, Inc. and/or its affiliates and are used herein with permission. All rights reserved.

Gartner does not endorse any vendor, product or service depicted in its research publications, and does not advise technology users to select only those vendors with the highest ratings or other designation. Gartner research publications consist of the opinions of Gartner's research organization and should not be construed as statements of fact. Gartner disclaims all warranties, expressed or implied, with respect to this research, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.